

## SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: **E 01 C** 

11/04



Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

PATENTSCHRIFT A5

(1)

630 131

(21) Gesuchsnummer:

924/80

73 Inhaber:

Walo Bertschinger AG, Zürich

2 Anmeldungsdatum:

05.02.1980

2 Erfinder: Kurt Vogt, Zürich

(24) Patent erteilt:

28.05.1982

74) Vertreter:

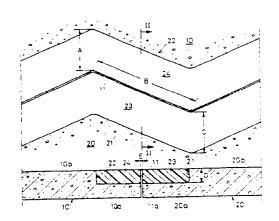
Patentanwaltsbureau Isler & Schmid, Zürich

Patentschrift veröffentlicht:

28.05.1982

(Setonbelag mit Fugen zwischen Belagsabschnitten einer Strasse.

5 Beim Betonbelag mit Fugen zwischen den aneinan derstossenden Belagsabschnitten (10, 20) werden die Fugen (11) zickzackförmig angeordnet und beidseits der Fuge (11) ist eine Aussparung im Beton mit Kunstharzmörtel oder mit Kunstharzmodifiziertem Zementmörtel (23, 24) ausgefüllt. Die Grenzfläche zwischen Beton und Kunstharzmörtel ist ebenfalls zickzackförmig ausgebildet. Damit wird erreicht, dass keine abrupte Belastungsänderungen bei den Belagskanten an den Fugen entstehen können, insbesondere wenn die Fahrzeuge mit Raupen versehen sind. Bestehende Strassenbeläge lassen sich auf einfache Weise sanieren, wobei die Betonbelagsabschnitte beidseits der Fuge gezahnt abgesteckt werden und die Fuge in der früheren geraden Form beibehalten wird. Indem Kunstharzmörtel eine grössere Schlagfestigkeit als Beton hat, besteht auch hier keine Gefahr, dass die gerade Fuge aussplittern könnte.



PATENTANSPRÜCHE 1. Betonbelag mit Querfugen allein oder mit Quer- und Längsfugen zwischen Belagsabschnitten einer Strasse für den Ausgleich von temperaturbedingten Längenveränderungen der Belagsabschnitte, dadurch gekennzeichnet, dass die Stirnseiten jeweils benachbarter Belagsabschnitte (10, 20; 30, 40), im Abstand (A, C; F, G) einer mehrsachen Breite der Fugen (11, 31) verlaufende, wenigstens auf einem Teil (D, I) der Belagsdicke zickzackförmige Wände (21, 22; 34; 35) aufweisen, dass die damit gebildete Aussparung mit Ausnahme der Fuge (11, 31) mit einem Kunstharzmörtel (23, 24) oder kunstharzmodifiziertem Zementmörtel bis zur Ebene der Belagsoberfläche ausgefüllt ist, und dass die Fuge (11, 31) selbst mit einem elastischen Material abgedichtet ist.

dass die zickzackförmigen Wände (34, 35) aneinanderstossender Belagsabschnitte (10, 20; 30, 40) zueinander wenig-

stens angenähert parallel verlaufen. 3. Belag nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei neuerstellten Strassenbelagsabschnitten (10, 20) die Fugen (11) zickzackförmig ausgebildet sind und wenigstens angenähert mittig und parallel zu den Wänden (21, 22) ver-

- schnitten (30, 40) die Wände (34, 35) wenigstens bis zu einer geringeren Tiefe (I) als die Dicke der Strassenbelagsabschnitte (30, 40) zickzackförmig ausgebildet sind und die den Mortel (23, 24) durchdringende Fuge die Fortsetzung der ursprunglichen Fuge (31) zwischen den bestehenden Belagsabschnitten bis zur Belagsoberfläche ist.
- 5. Belag nuch Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die zickzackförmigen Wände (34; 35) der Belagsabanstossenden Belagsabschnitte (30, 40) zurückversetzt sind.
- 6. Belag nach einem der Patentansprüche 3 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand zwischen der Fuge (11; 31) und den zickzackförmigen Wänden (21, 22; 34, 35) in der Grössenordnung von 7 bis 30 cm bei geradeverlaufender Fuge (31) und von 30 cm beidseits der Fuge bei zickzackförmig verlaufender Fuge (11) ist.

7. Belag nach Patentanspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die geradeverlaufenden Teile der Wände (21, 22; 34, 35) je eine Länge (H) in der Grössenordnung von 70 cm haben.

- 8. Belag nach Patentanspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Wände (34, 35) der in alten Strassenbelagsabschnitten (30, 40) ausgebrochenen Aussparungen wenigstens
- 9. Verfahren zur Herstellung eines Betonbelags nach 2 cm hoch sind. Patentanspruch 1, mit Belagsabschnitten (10, 20) aus neu zu giessendem Beton, dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Giessen der Belagsabschnitte (10, 20) eine zickzackförmige Fugenform auf den Unterbau gesetzt wird und dass die Belagsabschnitte (10, 20) bis zu einem Teil der gesamten Dicke hergestellt werden, dass dann ein beidseits zickzackförmiger Streifen über die Fuge (11) gelegt und die Belagsabschnitte fertig gegossen werden, dass nach dem Erhärten der Belagsabschnitte (10, 20) der Streifen entfernt, die Fugenform wieder eingesetzt und die Aussparungen mit Kunstharz- 60 mörtel ausgefüllt werden und dass schliesslich die Fugenform entfernt und die Fuge (11) mit elastischem Material ausgefüllt
  - zeichnet, dass die Fuge mit einer Silikon- oder mit einer Bitu- 65 rung einer schadhaften Stelle in einer Betonstrasse
  - menmasse ausgefüllt wird. 11. Verfahren zur Herstellung eines Betonbelags gemäss Patentanspruch 1, mit Belagsabschnitten aus altem Beton

eines bestehenden Betonbelages, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden aneinander angrenzenden Belagsabschnitte (30, 40) in wenigstens angenähert gleichen Abständen beidseitig der Fuge zickzackförmig eingeschnitten werden, dass s dann die Belagsdecke zwischen den Einschnitten und der Fuge abgestockt und ausgeräumt wird, dass auf die im unteren Teil verbleibende alte Fuge eine Fugeneinlage eingesetzt wird, die wenigstens bis zur Höhe der Belagsobersläche reicht, dass dann die ausgeräumten Partien der Belagsab-10 schnitte mit Kunstharzmörtel ausgefüllt werden, und dass nach dem Erhärten des Kunstharzmörtels die Fugeneinlage entfernt und die neu gebildete Fuge mit einem elastischen

Material ausgefüllt wird. 12. Verfahren nach Patentanspruch 11, dadurch gekenn-2. Belag nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 15 zeichnet, dass das Einschneiden der Belagsabschnitte durch Bohren von Löchern in den späteren Ecken der zickzackförmigen Stirnwandpartien und nachträglichem Anschneiden

mittels einer Trennscheibe erfolgt.

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Betonbelag mit Fugen zwischen Belagsabschnitten einer Strasse gemäss dem dass bei ausgebesserten Fugen (31) in alten Strassenbelagsab- 25 Gattungsbegriff des unabhängigen Patentanspruchs 1. Ferner Betonbelags nach dem Gattungsbegriff des unabhängigen Patentanspruchs 9 mit Belagsabschnitten aus neu zu giessendem Beton und ein Verfahren zur Herstellung eines 30 Betonbelags gemäss dem Gattungsbegriff des unabhängigen Patentanspruchs 11 mit Belagsabschnitten aus altem Beton

eines bestehenden Betonbelags. Betonstrassen werden üblicherweise abschnittsweise gegossen und die einzelnen Abschnitte sind durch Fugen wenigstens angenähert dieselben Abstände in die aneinander 35 voneinander abgegrenzt. Solche Fugen dienen zum Ausgleich schnitte. Diese Fugen werden ohne wesentliche Beeinträchtigung der Bewegungsfreiheit der Betonteile dicht verschlossen, um das Eindringen von Feuchtigkeit, welche die 40 Betonarmierung angreifen würde und/oder im Winter gefrieren und die Betonteile zerstören könnte, zu verhindern. Hierzu ist es bekannt, die Fugen mit elastischen Kunstharzmassen oder mit Bitumen auszugiessen. Diese Fugen können in der Grössenordnung bis 1 cm und in Gebieten mit 45 extremen Bodentemperaturen bis 2 cm breit sein.

Bei den Fugen kann, insbesondere bei Betonstrassen, die einer starken Belastung beispielsweise durch Einwirkung von Stahlraupen von Panzern ausgesetzt sind, festgestellt werden, dass der Beton bald aussplittert oder ausbricht. Indem das 50 Material für die Fugendichtung diese schadhaften Stellen nicht ausfüllen kann, müsste solches Dichtungsmaterial nachgegossen werden, um die Fugen dicht zu halten.

Bisher wurden solche beschädigten Fugen dadurch ausgebessert, dass der ganze schadhafte Teil des Betons ausge-55 schnitten und die derart gebildete Ausnehmung entweder mit Beton oder mit Kunstharzmörtel ausgefüllt wurde. Nachteilig an einer solchen Reparaturstelle ist, dass die Übergangsstellen von neuem Beton oder Kunststoff zum alten bestehenden Beton den gleichen Einwirkungen und Beschädigungen ausgesetzt sind, und dass neben der wieder hergestellten Fuge nun auch noch die Übergangsstellen zwischen dem reparierten Teil und dem alten Teil beschädigt werden können.

In der CH-A 518 410 wurde ein Verfahren zur Ausbessebeschrieben. Demnach soll eine Schicht mit einer gewissen Schichtdicke ausgeschnitten werden und diese Ausnehmung durch einen vorgefertigten Block ausgefüllt werden, der

durch einen Klebstoff an Ort gehalten wird. Durch dieses Vorgehen soll ermöglicht werden, schadhafte Stellen rasch auszubessern. Zerschlagene Fugen lassen sich hingegen nicht auf ihrer gesamten Länge ausbessern, weil so grosse vorgefertigte Blocke unhandlich und schon daher für derartige Reparaturen ungeeignet sind.

Es ist eine Aufgabe der Erfindung, einen Strassenbelag mit Fugen zu schaffen, der einen verbesserten Übergang zwischen Strassenabschnitten ergibt, derart, dass die Kanten der Fugen nicht durch Schläge der Fahrzeuge zertrümmert werden. Die Fugen selbst sollen aber auch eine Sanierung bestehender Fugen von Strassenbelägen erlauben.

Erfindungsgemäss wird dies gemäss den Merkmalen im kennzeichnenden Teil des unabhängigen Patentanspruchs 1 erreicht. Ein erstes Verfahren zur Herstellung eines neuen Strassenbelags ist im unabhängigen Patentanspruch 9 gekennzeichnet und ein zweites Verfahren zur Ausbesserung von Fugen in bestehenden Strassenbelägen zur Herstellung eines erfindungsgemässen Strassenbelags ist im unabhängigen Patentanspruch 11 gekennzeichnet.

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 einen Grundriss einer Fuge bei Neuerstellung eines Strassenbelags,

Fig. 2 eine Schnittansicht gemäss einer Schnittlinie II-II in

Fig. 3 einen Grundriss einer Fuge bei Sanierung eines Strassenbelags,

Fig. 4 eine Schnittansicht gemäss einer Schnittlinie IV-IV in Fig. 3.

Bei einer Neuerstellung von Betonbelägen zeigen Fig. 1 und 2 die Ausbildung und Anordnung einer Fuge zwischen zwei aneinandergrenzenden Belagsabschnitten 10, 20. Das Vorgehen zur Bildung der Fuge 11 ist wie folgt. Vorerst wird eine zickzackförmig verlaufende Fuge 11a im Fussteil 10a, 20a des Betonbelags durch Einsetzen eines Trennmaterials in bekannter Weise ausgespart. Beim Giessen des Oberteils 10b, 20b des Belags aus Beton wird beidseits des Trennmaterials je 46 ein Bereich in der Grössenordnung von 30 cm ausgespart, indem ein zickzackförmiges Profil der gewünschten Dicke, vorzugsweise mehr als 2 cm, auf die Fussteile 10a, 20a gelegt wird. Darauf wird das Oberteil 10b, 20b des Betonbelags fertig gegossen. Nach dem Erstarren des Betons werden die Profile entfernt und die gebildeten Ausnehmungen mit den Wänden 21, 22 werden beidseits des Trennmaterials mit einem Kunstharzmörtel 23, 24 ausgefüllt. Nach dem Aushärten des Kunstharzmörtels 23, 24 wird das Trennmaterial entfernt, z.B. durch Ausfräsen, und schliesslich wird noch die 50 der Kunstharzmörtel an die bestehenden Oberflächen ange-Fuge 11 in bekannter Weise durch eine silikonhaltige Masse oder durch eine Bitumenmasse ausgegossen.

Durch den zickzackförmigen Verlauf der Fuge 11 wird erreicht, dass beim Überrollen der Fuge durch ein Fahrzeugrad oder dergleichen kein abrupter Belastungswechsel auftritt, sondern dass die Belastung allmählich vom einen Belagsabschnitt auf den andern hinüberwechselt. Dasselbe

gilt auch beim zickzackförmigen Verlauf zwischen den Betonteilen 10, 20 und den Kunststoffteilen 23, 24. Wenn die Ecken zwischen den geradeverlaufenden Partien an der Stirnwand des Betons gerundet sind, können zudem rissbil-5 dende scharfe Kanten vermieden werden.

Für die Sanierung defekter Belagsfugen, Fig. 3 und 4, wird die bestehende gerade Fuge 31 unverändert belassen. In einer zickzackförmigen Anordnung werden beidseits der Fuge 31 Löcher 32, 33 in die Belagsabschnitte 30, 40 gebohrt und 10 dann wird mit einer Trennscheibe eine Nute 34, 35 zwischen den Löchern auf jeder Seite der Fuge ausgeschnitten. Im Bereich zwischen diesen ausgefrästen Nuten und der Fuge wird der defekte Beton abgestockt und gesäubert. Die vorstehenden Kanten der Zickzacklinie bei den Bohrungen 33 15 werden noch gerundet, um scharfe Kanten zu vermeiden.

In die bestehende Fuge 31 wird ein Begrenzungsstreifen eingesetzt und die Ausnehmungen beidseits des Begrenzungsstreifens werden mit Kunstharzmörtel ausgefüllt und die Übergänge zu den Betonbelagsabschnitten 30. 40 werden 20 ausgeglichen. Nach Entfernen des Begrenzungsstreifens, nachdem der Kunstharzmörtel ausgehärtet ist, z.B. durch Ausfräsen, kann die Fuge mit Silikon- oder Bitumenmasse ausgegossen werden.

Da das Kunstharz zur Bildung des Kunstharzmörtels mit 25 verschiedenen Eigenschaften, wie hohe Schlagfestigkeit, erhältlich ist, kann somit eine widerstandsfähige Fuge gebildet werden, die den geforderten Ansprüchen entspricht, obwohl die Fuge auch den sonst ungeeigneten geraden Verlauf hat. Ein Ausbrechen bei der Übergangsstelle zwischen 30 dem Kunstharzmörtel und dem alten Beton ist praktisch aus denselben Gründen nicht möglich, wie sie schon oben beschrieben wurden.

Für den Kunstharzmörtel-Einsatz haben sich folgende Masse als vorteilhaft erwiesen:

35 Bei der Neuerstellung:

A = C = 30 cm, B = 70 cm und D > 2 cm, E = 0.6 - 1 cm

Bei der Sanierung:

 $F = 30 \text{ cm}, G = 7 \text{ cm}, H = 70 \text{ cm}, I \ge 2 \text{ cm}, K = 0.6 - 1 \text{ cm}.$ 

Diese Masse haben einen Bezug auf Raupenfahrzeuge, so dass sich die Fuge bei Strassenbelägen nach der Erfindung 45 auch für Panzerstrassen eignet, denn durch die unter einem spitzen Winkel zur Fahrtrichtung verlaufende Fuge bzw. Stosstelle zwischen Beton und Kunstharzmörtel können auch die enormen Schläge der Stahlraupen die Betonkanten nicht zerstören. Indem bei Strassensanierungen beidseitig der Fuge passt werden kann, ergibt sich auch für Autostrassen ein hoher Komfort beim Überrollen der Fugen.

Bei den vorgängig beschriebenen Ausführungsbeispielen wurde als Material im Übergangsbereich zwischen Fuge und ss Betonabschnitt Kunstharzmörtel erwähnt. Selbstverständlich kann auch ein kunstharzmodizifierter Zementmörtel verwendet werden.

